

3M Scotch-Brite™

**Mola compatta per sbavatura (SiC), DB-WL, Ø Disco × Larghezza × Ø Foro:
203X51X76mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|------------------|
| Numero d'ordine | 568731 203X51X76 |
| GTIN | 048011187679 |
| Classe articolo | 53M |

Descrizione**Esecuzione:**

Le mole compatte in tessuto creano una **finitura uniforme**, poiché la grana abrasiva attiva è sempre nuova. **Nessuna modifica alla geometria dell'utensile, nessun segno di rettifica, lunga durata.**

Uso:

Su **smerigliatrici da banco** o manuali con mandrino portapezzi n. art. 556380 Dim. 1-2 e flangia di riduzione n. art. 568782. Dispositivo per ravvivatura mole adatto n. art. 568785.

Mola compatta per sbavatura in tessuto di fibra. **Per rimuovere sbavature** su pezzi stampati; per **arrotondare** gole cave e bordi senza formazione secondaria di bave.

Descrizione tecnica

| | |
|------------------|------------|
| Esecuzione | 9S fine |
| Grado di finezza | fine |
| Grado durezza | extra-duro |
| Ø Disco | 203 mm |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Ø Foro | 76 mm |
| Larghezza | 51 mm |
| Sigla materiale abrasivo | SiC |
| Materiale abrasivo | Carburo di silicio (SiC) |
| Attributo del nome del prodotto | DB-WL |
| Denominazione originale prodotto | DB-WL |
| Tipo di prodotto | Disco compatto |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg | idoneo | | |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 55 HRC | idoneo | | |
| Acciaio < 60 HRC | idoneo | | |
| Acciaio < 67 HRC | idoneo | | |
| INOX | idoneo | | |
| Ti | idoneo | | |
| GG(G) | idoneo | | |
| CuZn | idoneo | | |
| Alluminio, CFRP | idoneo | | |
| Legno | limitatamente adatto | | |
| Vernice | idoneo | | |
| Uni | idoneo | | |
| a secco | idoneo | | |

Accessori

| | |
|---|-----------|
| Coppia di flange in alluminio Per foro di Ø 76 mm | 568782 76 |
|---|-----------|

